



# 中华人民共和国国家标准

GB 26755—2011

---

## 消防移动式照明装置

Fire mobile illuminating device

2011-07-20 发布

2011-11-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**消防移动式照明装置**

GB 26755—2011

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年10月第一版

\*

书号:155066·1-43610

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准第 5 章、第 7 章和 8.1 为强制性的,其余为推荐性的。

本标准依据 GB/T 1.1—2009 给出的规则编写。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由全国消防标准化技术委员会消防器具配件分技术委员会(SAC/TC 113/SC 5)归口。

本标准起草单位:公安部上海消防研究所。

本标准主要起草人:沈坚敏、戴国定、朱江、李睿堃、张燕、曾悦雷。

# 消防移动式照明装置

## 1 范围

本标准规定了消防移动式照明装置的术语和定义、分类与型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于消防移动式照明装置。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温

GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温

GB/T 2423.3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验

GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦)

GB/T 2423.38 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验R:水试验方法和导则

GB/T 3767 声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方近似自由场的工程法

GB/T 3785 声级计的电、声性能及测试方法

GB 4208 外壳防护等级(IP代码)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**消防移动式照明装置** fire mobile illuminating device

灭火救援时使用的,由照明系统、供电系统、升降系统等组成的,可携带、拖带、自行或通过交通工具进行移动的照明装置。

### 3.2

**照明系统** illuminating system

由灯盘、光源等组成的,可自动或手动回转、俯仰实施照明的一组装置。

### 3.3

**供电系统** power supply system

通过交流电源、发电机或电池,为升降系统、照明系统提供电能的一组装置。

### 3.4

**升降系统** take-off and landing system

可使照明系统实施升降的一组装置。

### 3.5

**工作周期** action cycle

具有升降系统的消防移动式照明装置的升降杆从初始位置升至最高位置后再回到初始位置的过